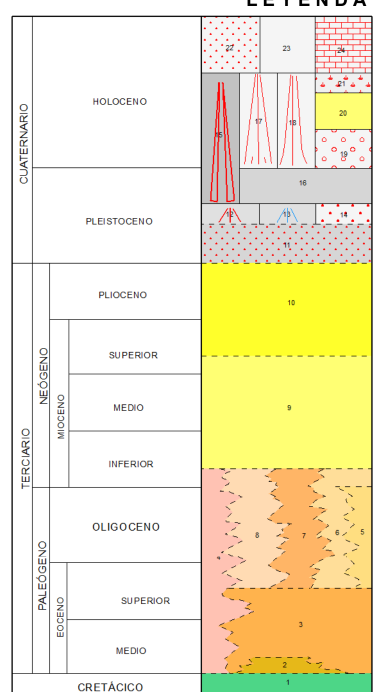


LEYENDA



- 24. Arrecifes actuales. Calizas organógenas y calizas detríticas.23. Playas y cordones arenosos actuales. Arenas y cantos.22. Fondos de valle. Arenas, gravas y cantos. 21. Marismas y manglares abandonados. Lutitas ricas en
- materia orgánica. 20. Dunas parabólicas y longitudinales. Arenas oolíticas eólicas y limos de zonas interdunas.
 19. Paleoplayas. Calizas oolíticas de color crema.
- 18. Abanicos aluviales y conos de devección actuales. Arenas, gravas y conglomerados.

 17. Coluviones. Cantos, arenas, gravas, lutitas y brechas.
- 17. Coluviones. Caritos, arenas, gravas, lutitas y brechas.
 16. Cordones litorales antiguos. Arenas.
 15. Piedemonte y Glacis. Arenas, gravas y lutitas rojas.
 14. Terrazas. Arenas y gravas.
 13. Abanico deltaico. Conglomerados y arenas.
 12. Abanicos aluviales antiguos. Conglomerados, gravas
- bioclásticas. 10. Unidad Maniel Viejo. Margas y calizas nodulosas rojas y calizas brechoides. 9. Únidad Calizas de Barahona. Alternancia de margo-calizas

11. Arrecifes antiguos. Calizas organógenas y calcarenitas

- y calizas masivas con algas y corales.

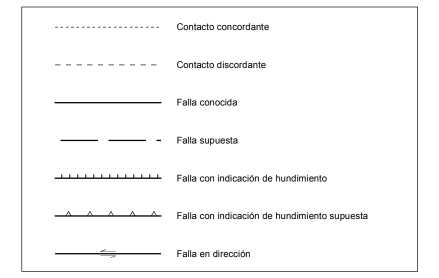
 8. Formación Neiba, Mb. Superior. Calizas margosas tableadas con silex y margo-calizas.

 7. Unidad los Quemados de Basilio. Calizas blancas y beige
- oncolíticas con corales y calizas rosadas.

 6. Unidad Loma de Guano. Calizas blancas y rosadas bien estratificadas.
- 5. Unidad Trudillé. Calizas beige oncolíticas con
- macroforaminíferos.
 Unidad de Acetillar. Calizas y calizas margosas y calizas micríticas tableadas con sílex y margo-calizas.
 Formación Neiba, Miembro Inferior. Calizas masivas y calizas micríticas tableadas tableadas con sílex y margo-calizas. 2. Unidad de Polo. Calizas masivas con rodolitos y
- microforaminíferos y calizas con moluscos.

 1. Formación Dumisseau- La Ciénaga. Basaltos, tufitas y

SÍMBOLOS GEOLÓGICOS



ESQUEMA DE SITUACIÓN

